

Communications.

Arachnides recueillis par M. L. Garreta à l'île Grande-Salvage

par E. SIMON.

L'étude que nous avons faite des Arachnides recueillis récemment aux îles Salvages par M. L. GARRETA, nous permet d'ajouter quelques détails aux renseignements sommaires que nous possédons déjà sur la faune extrêmement pauvre de ce petit archipel rocheux et désertique.

J. BLACKWALL a publié en 1864 les descriptions de quelques espèces qui lui avaient été procurées par le baron DE PAIVA (1).

Drassus Paivani, n. (peut-être *Drassodes minusculus* L. Koch).

Drassus Bewickii, n. (Agélenide jeune).

Tegenaria dubia, n. (= *Tegenaria domestica* Clerck).

Theridion... sp.? (probablement *Tentana grossa* C. Koch).

Dysdera Wollastoni, n.

W. KULCZYNSKI a énuméré en 1899 quelques espèces des Salvages dans un important ouvrage sur les Arachnides recueillis aux îles Madères par le Rév. E. SCHMITZ (2).

M. L. GARRETA a rapporté de la Grande Salvage six espèces d'Araignées dont deux ne sont malheureusement pas déterminables spécifiquement. Parmi les autres, *D. Wollastoni* Blackw. et *Tentana grossa* C. Koch, étaient déjà indiquées par ses devanciers, mais la première n'est pas propre aux Salvages (nous la connaissons déjà des Canaries sous le nom de *Dysdera nesiotis* E. S.); *Ariadna Porti-Sancti* Kulcz. n'était connu que de Porto-Santo dans le groupe de Madère; *Scotophaeus Blackwalli* Thorell est une espèce européenne connue aussi des Açores et de Madère. Enfin il faut ajouter à cette liste un *Chernetes* : *Olpium pallipes* (Lucas), espèce commune de la région méditerranéenne

1. *Dysdera Wollastoni* Black wall, 1864, p. 7. — KULCZYNSKI, 1899, p. 23, tab. 81, p. 22-24.

4 ou 5 individus dont 1 mâle adulte.

(1) J. BLACKWALL, Notice of Spiders indigenous to the Salvages, received from the Barão do Castello de Paiva, in *Ann. Mag. Nat. hist.*, sept. 1864.

(2) W. KULCZYNSKI, Arachnoidea, opera Rev. E. Schmitz collecta in insulis maderianis et in insulis Salvages dictis, Cracoviae, 1899.

Cette espèce existe aussi aux Canaries d'où nous l'avons décrite sous le nom de *D. nesiotæ* (in *Ann. Soc. ent. de Belg.*, LI, [1907], p. 260). Mais les *D. Wollastoni* des Canaries sont en général plus petits que ceux des Salvages et leurs fémurs de la 4^e paire ont en dessus un moindre nombre d'épines (4-1, 4-2 ou 4-3 au lieu de 6-7). Nous proposons d'appeler la forme des Canaries *D. Wollastoni nesiotæ* E. S.

2. *Ariadna Porti-Sancti* Kulczynski, 1899, p. 346.

♂ individus dont deux adultes. — Décrit de Porto-Santo dans le groupe de Madère.

Très voisin de *A. spinipes* H. Lucas, de la région méditerranéenne, dont il diffère par l'absence d'épines latérales internes aux tibias antérieurs, n'offrant que les épines inférieures normales; caractère indiqué par KULCZYNSKI, mais je ne retrouve pas, sur les spécimens des Salvages, un autre caractère signalé par le même auteur dans la proportion des yeux. Sans doute différent de *A. maderiana* Warburton de Deserta-Grande, qui m'est inconnu en nature; d'après WARBURTON, *A. maderiana* n'aurait pas d'épines latérales subapicales internes aux fémurs des trois paires postérieures, tandis que ces épines existent dans les *A. spinipes* et *Porti-Sancti*.

3. *Scotophaeus Blackwalli* (Thorell). — *Drassus sericeus* Black wall (non C. Koch). — *Drassus Blackwalli* Thorell, Rem. syn., etc., 1871, p. 119.

4 ou 5 spécimens incomplètement adultes ne paraissant pas différer de ceux d'Europe.

S. Blackwalli est répandu dans les îles de l'Atlantique, on le connaît des Açores (*Drassus Furtadoi* E. Simon) et de Madère (KULCZYNSKI).

Drassus Paivani Black wall, des Salvages, est certainement différent du *Scotophaeus Blackwalli*; le dessin dorsal de son abdomen paraît le rapprocher davantage des *S. varius* E. Simon, des Canaries et *S. cultior* Kulczynski, de Madère, à moins que ce *D. Paivani* soit simplement le *Drassodes minusculus* L. Koch, qui existe aussi à Madère (*Drassus pictus* Thorell).

Drassus Bewickii Black wall est probablement un Agélénide.

4. *Drassodes*.... sp.?

Une seule femelle très jeune du groupe de *D. lapidosus* W., peut-être *D. speculator* Kulczynski, qui n'est qu'une forme locale de *D. lutescens* C. Koch.

5. *Teutana grossa* (C. Koch).

En grand nombre. — Espèce presque cosmopolite, probablement introduite, déjà indiquée des Salvages par KULCZYNSKI. ^{vj}

6. *Philodromus*.... sp.?

Une femelle jeune, indéterminable, du groupe de *P. aureolus* (Clerck).

7. *Olpium pallipes* (H. Lucas).

3 ou 4 individus.

Espèce commune sur tout le littoral de la Méditerranée occidentale.

Nota. — *Tegenaria dubia* Black wall, décrit sur une jeune femelle, est un synonyme presque certain de *T. domestica*, espèce cosmopolite.

Sur la distribution du *Platysma barbarum* Dej. aux îles Canaries

[COL. CARABIDAE]

par P. LESNE.

Dans la note toute récente qu'il a consacrée aux Insectes de la Grande Salvage (1), notre collègue M. L. GARRETA affirme que le *Platysma barbarum* Dej. ne se trouve, aux îles Canaries, qu'à Fuerteventura et Lanzarote.

Dès 1864, WOLLASTON (2) avait signalé la présence de l'espèce, non seulement dans les deux îles canariennes à facies saharien, mais aussi à Canaria et à Tenerife. L. BEDEL a reproduit ces indications dans son Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique (I, p. 493).

En ce qui concerne la Grande Canarie, je puis affirmer que le *Platysma barbarum* y existe positivement, bien qu'y étant extrêmement localisé. Ayant battu pendant près de quatre mois les parties nord-orientales de l'île, je ne l'ai jamais observé qu'en un seul point, le Pico de Viento, petit pointement de lave en forme de galette dominant le barranco Guinguada, et situé à 2 kilomètres au nord de Tafira, par 300 mètres d'altitude environ. Autour de ce piton minuscule, existent quelques mètres carrés de sol meuble semé de pierres sous

(1) L. GARRETA, Les Insectes de l'île Grande Salvage (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1911], p. 392).

(2) WOLLASTON, Cat. of the Col. Ins. of the Canaries, 1864, p. 47-48.